



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

1. DATOS GENERALES

Programa de Formación:	Análisis y desarrollo de <i>software</i>
Proyecto Formativo:	Construcción de <i>software</i> integrador de tecnologías orientadas a servicios
Fase Proyecto	Análisis
Resultado de aprendizaje	220501093-01: Planear actividades de análisis de acuerdo con la metodología seleccionada.
Actividad de Aprendizaje:	220501093-AA1 - Estructurar el plan de actividades de análisis a partir de las características del proyecto y el modelo de desarrollo seleccionado.
Evidencia de Conocimiento:	Evidencias de conocimiento: taller sobre metodologías de desarrollo de <i>software</i> . GA1-220501093-AA1-EV01
Criterios de Evaluación:	<ul style="list-style-type: none">• Identifica metodologías de desarrollo de <i>software</i> de acuerdo con las características del software a desarrollar.• Establece las actividades de análisis de acuerdo con la metodología seleccionada.

INSTRUCCIONES PARA EL DILIGENCIAMIENTO

Estimado aprendiz: le sugiero tener presente la información contenida en este Instrumento de Evaluación, el cual ha sido realizado para **recoger, verificar y valorar** sus conocimientos. Lea cuidadosamente cada una de las preguntas y responda de manera clara, concisa y precisa.

Usted debe:

- Analizar tranquilamente cada pregunta
- Apóyese en los documentos y materiales complementarios del componente formativo y cualquier otro recurso disponible en la biblioteca o la web relacionada con la temática.
- Solicitar explicación sobre aquellas palabras o expresiones que le generen dudas.
- Valoración: esta prueba se considera aprobada si contesta acertadamente las preguntas planteadas

3. FORMULACIÓN DE PREGUNTAS

De acuerdo con las temáticas desarrolladas en el componente formativo resolver las siguientes inquietudes.

1. Describa con sus propias palabras qué es y de qué se compone una metodología de desarrollo de software. Citar por lo menos 2 datos que demuestren su utilidad (35 %).
2. Describa con sus propias palabras cuáles son las características fundamentales de un marco de trabajo ágil y un marco de trabajo tradicional (35 %).
3. Elabore una lista donde clasifique por lo menos cinco metodologías de desarrollo de software en marcos tradicionales y marcos ágiles (30 %).



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

4. EVALUACIÓN:

Observaciones: _____
Juicio de Valor: _____